### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No /EP2004/010039

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04R5/033		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	HO4R G11C	ication symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent the		
	ata base consulted during the international search (name of dat ternal, WPI Data, PAJ	a pase and, where practical, search terms used,	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
Υ .	KOSS: 'Online! 1999, XP00232067 Retrieved from the Internet: URL:http://www.koss.com/koss/k 2PressReleaseCall?ReadForm&SPO 'retrieved on 2005-03-02! the whole document	ossweb.nsf/O	1-10
Y	US 4 821 323 A (PAPIERNIK ET A 11 April 1989 (1989-04-11) abstract; figures 1,2 column 1, lines 5-10 column 2, line 21 - line 35	L)	1–10
A	US 2002/168081 A1 (SATO TOSHIA 14 November 2002 (2002-11-14) the whole document	KI) -/	1-10
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	γ Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	alegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	ernational filing date
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	Invention  "X" document of particular relevance; the	
filing of the community	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the de	t be considered to
which citatio	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an ir	claimed Invention eventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.	ore other such docu-
*P* docum tater t	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	10 March 2005	29/03/2005	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Timms, O	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No /EP2004/010039

(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
tegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	EP 1 250 025 A (SONY CORPORATION) 16 October 2002 (2002-10-16) abstract; figures 1-5 paragraph '0010! - paragraph '0022! claims 1-6	1-10
Ą	US 4 517 418 A (BARAN ET AL) 14 May 1985 (1985-05-14) the whole document	1-10

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

International Application No	
EP2004/010039	

Patent document cited in search report		Publication Patent family member(s)			Publication date	
US 4821323	A	11-04-1989	NONE			
US 2002168081	A1	14-11-2002	JP	2002315084	A	25-10-2002
EP 1250025	A	16-10-2002	JP EP US CN WO	2002176689 1250025 2003091209 1411678 0251200	A1 A1 A	21-06-2002 16-10-2002 15-05-2003 16-04-2003 27-06-2002
US 4517418	Α	14-05-1985	NONE			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/010039

A. KLASSIF IPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes H04R5/033		
Nach der inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK	<u> </u>
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole HO4R G11C	<b>)</b>	
Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	cernal, WPI Data, PAJ		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	to the Control of the	Dote Anongush Ne
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
γ	KOSS: 'Online! 1999, XP002320674		1-10
'	Gefunden im Internet:		
	<pre>URL:http://www.koss.com/koss/kossw 2PressReleaseCall?ReadForm&amp;SPORTAL</pre>		
	'gefunden am 2005-03-02!	RO2	
	das ganze Dokument		
lγ	US 4 821 323 A (PAPIERNIK ET AL)		1-10
'	11. April 1989 (1989-04-11)		
	Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Spalte 1, Zellen 5-10		
•	Spalte 1, Zeilen 5-10 Spalte 2, Zeile 21 - Zeile 35		
			1-10
A	US 2002/168081 A1 (SATO TOSHIAKI) 14. November 2002 (2002-11-14)		1-10
	das ganze Dokument		
		/	
		,	
	<u></u>		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : '	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der
aber	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedei	utung; die beanspruchte Erfindung
schel	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	achtet werden
soll o	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt)	"Y" Veröffentilchung von besonderer Bedei kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigl werden, wenn die Ver\u00f6fentlichung m\u00e4	œit beruhend betrachtet
"O" Veröff eine	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
demi	realispruditen Filoniaisualuni veronentiian worden bi	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselber	n Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	acherchenberichts
1	.0. März 2005	29/03/2005	_
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31–70) 340–2040, Tv. 31 651 epo pl		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Timms, O	

# BEST AVAILABLE COPY

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/010039

		F81/EF2004/010039	
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch	Nr.
A	EP 1 250 025 A (SONY CORPORATION) 16. Oktober 2002 (2002-10-16) Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 Absatz '0010! - Absatz '0022! Ansprüche 1-6	1-10	
A	US 4 517 418 A (BARAN ET AL) 14. Mai 1985 (1985-05-14) das ganze Dokument	1-10	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtigen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen			
T/EP2004/010039			

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 4821323	A	11-04-1989	KEIN	NE .		
US 2002168081	A1	14-11-2002	JP	2002315084 A	25-10-2002	
EP 1250025	Α	16-10-2002	JP EP US CN WO	2002176689 A 1250025 A1 2003091209 A1 1411678 A 0251200 A1	21-06-2002 16-10-2002 15-05-2003 16-04-2003 27-06-2002	
US 4517418	A	14-05-1985	KEI	VE	<u> </u>	